



Controlador MONO táctil empotrable P1

Controlador empotrable de panel táctil de gran calidad y cuidado diseño. Ideal para el control de la intensidad de las tiras Led monocolor. Se puede encender/apagar, ajustar el brillo, seleccionar diferentes efectos de iluminación y temporizador a través del panel táctil.



ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Alimentación | |
| Salida | DC12V=180W/24V=360W |
| Amperios (mA) | 15000mA |
| Interior-exterior | Interior |
| Sensores | táctil,proximidad |
| Temp. de trabajo | -20°C +60°C |
| Etiqueta energética | A++ |

Referencia

LD1051345

Dimensiones del producto

86x86x23mm

Dimensiones del packaging

11x11x5,5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

El controlador MONOcolor táctil empotrado incorpora la más avanzada tecnología de regulación digital PWM (Pulse Width Modulation) especialmente diseñada para el control de tiras led monocolor. (módulos led, focos led 12-24V DC...)

Se puede encender/apagar, ajustar el brillo, seleccionar diferentes efectos de iluminación (9) y temporizador automático de 60seg. a través del panel táctil.

El panel táctil tiene las dimensiones estándar para alojar en

una caja de empotrar universal. (EU)

El Dimmer táctil y empotrable permite regular la intensidad de las luminarias LED 12/24V, podrá bajar la intensidad consiguiendo una luz ambiente mas tenue o subir la intensidad para una iluminación más fuerte.

Con el nuevo controlador empotrable, tendrá una mayor facilidad de uso su instalación LED y encajará a la

perfección en cualquier decoración.

Características:

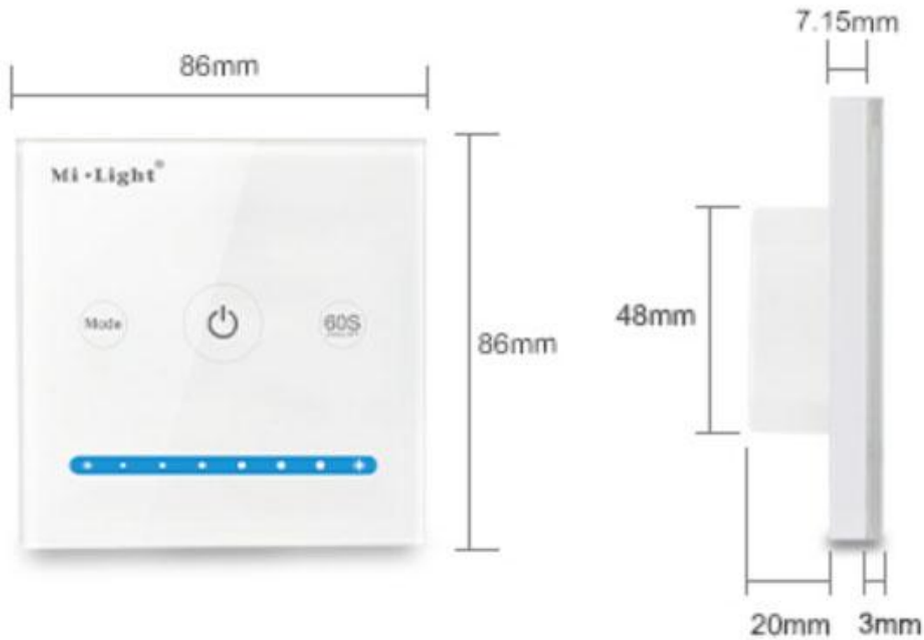
- Diseñado para luces LED de voltaje constante DC12-24V.
- Máxima corriente de carga de 5A por canal. Potencia máxima de salida de 15A
- Panel táctil con un diseño minimalista que incluye todas las opciones de control accesibles con solo apoyar el dedo.
- Función de memoria. Cada vez que se apaga el controlador y vuelve a encenderse muestra el último estado configurado.
- Con una pulsación prolongada en los botones brillo o velocidad, se puede ajustar rápidamente el modo deseado.
- Con estructura, dimensiones e instalación acorde a los estándares de la EU

- La garantía del controlador es de 2 años. Se excluye cualquier daño por sobrecarga de tensión.

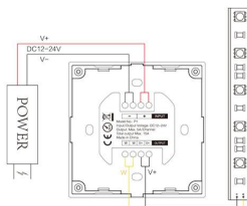
Especificaciones Técnicas del Panel:

- Temperatura de trabajo: -20º hasta +55º
- Entrada de voltaje::DC12V-24V
- Consumo: <1W
- Escala de grises: 256 niveles
- Corriente de salida: $\leq 5A$ (cada canal)
- Potencia de salida: 180W/12V - 360W/24V
- Frecuencia PWM: 700Mhz
- Dimensiones externas: L86*W86*H23 mm
- Dimensiones embalaje: L111*W11*H38mm
- Peso neto: 140g
- Peso con embalaje: 160g

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

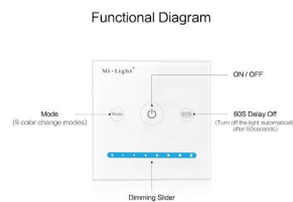


Distribución lumínica

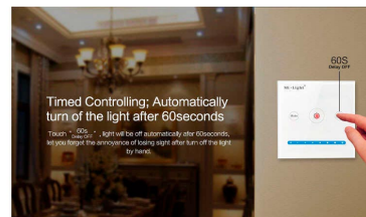


- Attention:**
1. Please check whether the input voltage of the constant voltage power supply is in accordance with the controller, and please check the connection of both the cathode and anode.
 2. The working voltage is DC12-24V, the controller will be broken if the voltage is higher than 12-24V.
 3. When installation, pls handle with care to avoid the broken of the glass panel.

Instalación



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.